

S.A.S à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

Moteur électrique 3FGM250.60.4 - 12201035

Caractéristiques :

- Longueur totale (mm) : 347
- Hauteur de l'axe (mm) : 97
- Diamètre de l'arbre : 12,7
- Longueur de l'arbre (mm) : 184
- Sens de rotation : SIH
- Puissance rendue (watts) : 265
- Nombre de vitesses : 3
- Longueur du câble (m) : 1.00
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 1,8
- Puissance absorbée (watts) : 420
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : coussinets



Côte d'encombrement : -

